

๖. ผู้ใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ของกรมฯ (dmcr.mail.go.th)

๖.๑ บัญชีผู้ใช้งานรวมทั้งหมด ๗๙๗ บัญชี

๖.๒ พื้นที่การใช้งานรวม ๓๘.๓๕ GB

๖.๓ รายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน ๒๐ บัญชี

ข้อมูลโดเมน :: dmcr.mail.go.th

จำนวนผู้ใช้งาน

บริการ	จำนวน
บัญชีผู้ใช้งาน - Account	797
Alias Mail	1
กลุ่มเมล - MailingList	1

บัญชีผู้ใช้งานคงเหลือจำนวน 803 บัญชี , กลุ่มเมลคงเหลือจำนวน 159 กลุ่ม

พื้นที่ใช้บริการ

โดยพื้นที่ใช้งานในปัจจุบันใช้งานไปทั้งสิ้น 38.35 GB

สถานะจำนวนผู้ใช้งานจริงทั้งหมดจำนวน 656 บัญชี

แสดงรายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน "20" บัญชี

ลำดับที่	ชื่อบัญชี	เนื้อที่ใช้งาน	เปอร์เซ็นต์
1	chiraporn.wa@dmcr.mail.go.th	5.21 GB of 6 GB	คิดเป็น 88 %
2	panissara.pa@dmcr.mail.go.th	4.34 GB of 6 GB	คิดเป็น 74 %
3	atita.ju@dmcr.mail.go.th	3.19 GB of 6 GB	คิดเป็น 54 %
4	chakree.ro@dmcr.mail.go.th	1.42 GB of 6 GB	คิดเป็น 24 %
5	suchat_sa@dmcr.mail.go.th	1.39 GB of 6 GB	คิดเป็น 23 %
6	plan.l@dmcr.mail.go.th	1.16 GB of 6 GB	คิดเป็น 19 %
7	patitta.go@dmcr.mail.go.th	1.12 GB of 6 GB	คิดเป็น 19 %
8	webmaster@dmcr.mail.go.th	1.08 GB of 6 GB	คิดเป็น 18 %
9	patchareeporn.kh@dmcr.mail.go.th	974.51 MB of 6 GB	คิดเป็น 16 %
10	wittaya.si@dmcr.mail.go.th	815.75 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
11	niphon.th@dmcr.mail.go.th	787.78 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
12	smcrc@dmcr.mail.go.th	655.57 MB of 6 GB	คิดเป็น 11 %
13	emcrc@dmcr.mail.go.th	650.45 MB of 6 GB	คิดเป็น 11 %
14	natapon.bo@dmcr.mail.go.th	630.67 MB of 6 GB	คิดเป็น 10 %
15	nittaya.lu@dmcr.mail.go.th	579.38 MB of 6 GB	คิดเป็น 9 %
16	sukan.ma@dmcr.mail.go.th	497.08 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
17	natthasit.ch@dmcr.mail.go.th	486.29 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
18	station.27@dmcr.mail.go.th	478.14 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
19	priya.ch@dmcr.mail.go.th	446.57 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
20	station.21@dmcr.mail.go.th	436.33 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %

๗. ปริมาณการใช้งานของอินเทอร์เน็ตภายในกรมฯ

ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ กรมฯ ใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Point-to-point ขนาดความเร็วรวม ๑๐๐/๓๐ Mbps. การใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุดภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ อยู่ที่ ๔๙.๒๑ Mb/s และค่าเฉลี่ยตลอดทั้งเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ อยู่ที่ ๑๑.๑๒ Mb/s

ข้อสังเกต หากมีการใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุดใกล้ถึง ๙๕/๓๐ Mb/s หรือคิดเป็น ๙๕% ของความเร็วสูงสุดที่สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน (เวลา User ใช้งาน) จะมีผลทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตทั้งหมดช้าลง เมื่อถึงจุดที่ใกล้ ๙๕/๓๐ ควรเพิ่มปริมาณ Bandwidth ให้มากขึ้นเพื่อรองรับปริมาณการใช้งานของ User การใช้งาน Internet ภายในกรมฯ



๘. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data	ตำแหน่ง
๑	๑๖๔.๑๑๕.๔๑.๑๖๔	-	Cloud	๒.๓๓ TB	-
๒	ธนวัฒน์ เขียวแก้ว	สวพ.	thanawat_pmhc	๑๙.๔๕ GB	ข้าราชการ
๓	ภาคินทร์ วิวัฒน์ครุฑ	สสอ.	pakaarkron_pr	๑๘.๖๕ GB	พนักงานราชการ
๔	ณัฐพล บุญยืน	ศสท.	natapon_it	๑๘.๔๑ GB	พนักงานราชการ
๕	อนุวัฒน์ ทองประดับเพชร	ศสท.	anuwat_it	๑๗.๓๒ GB	ข้าราชการ
๖	อุบล ใจหนัก	สลก.	ubol_sec	๑๖.๙๒ GB	ข้าราชการ
๗	กมลวรรณ มัณยาภาศ	สวพ.	kamonwan_pmhc	๑๖.๘๗ GB	พนักงานราชการ
๘	สิทธิชัย ศิริบุญชากิจ	สปล.	sittichai_mg	๑๖.๒๒ GB	จ้างเหมา
๙	พลอย วรณานนท์	สวพ.	ploy_pmhc	๑๖.๐๖ GB	พนักงานราชการ
๑๐	จักรพัฒน์ กีมาและ	สลก.	jakapat_sec	๑๔.๐๘ GB	จ้างเหมา

#	User	Bandwidth
1	164.115.41.164	2.33 TB
2	thanawat_pmhc	19.45 GB
3	pakaarkron_pr	18.65 GB
4	natapon_it	18.41 GB
5	anuwat_it	17.32 GB
6	ubol_sec	16.92 GB
7	kamonwan_pmhc	16.87 GB
8	sittichai_mg	16.22 GB
9	ploy_pmhc	16.06 GB
10	Jakapat_sec	14.08 GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุดจากระบบ

๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	WinSCP	๒.๓ TB
๒	HTTP	๕๕๕.๗๖ GB
๓	Facebook	๔๘๗.๑๖ GB
๔	HTTPS	๒๖๕.๖๖ GB
๕	YouTube	๘๙.๒๐ GB
๖	๔๔๓/udp	๖๑.๘๐ GB
๗	RDP	๕๓.๑๐ GB
๘	HTTP.BROWSER	๓๐.๑๒ GB
๙	Google.Services	๒๕.๙๐ GB
๑๐	HTTPS.BROWSER	๒๔.๒๗ GB

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	WinSCP			2.32 TB
2	HTTP			555.76 GB
3	Facebook			487.16 GB
4	HTTPS			265.66 GB
5	YouTube			89.20 GB
6	443/udp			61.80 GB
7	RDP			53.10 GB
8	HTTP.BROWSER			30.12 GB
9	Google.Services			25.90 GB
10	HTTPS.BROWSER			24.27 GB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

๑๒. รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	User Name	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	เวลา(ชั่วโมง)	Bandwidth
๑	yaowalak_pn	เยาวลักษณ์ ไวโรจน์	กพง.	๘๑	๒.๙๒ GB
๒	paweena_coep	ปวีณา พร้อมมงคล	กบช.	๗๗	๓.๔๔ GB
๓	atitaya_coep	อติทยา ศรีหมากสุก	กบช.	๗๖	๑.๑๖ GB
๔	sukuma_mg	สุขุม นิลวัตร	สปล.	๗๕	๑.๘๕ GB
๕	narong_pr	ณรงค์ ดิลกคุณากุล	สสอ.	๗๔	๘.๓๗ GB
๖	jarunya_sec	จรรย์ญา ชนะชัย	สลก.	๗๔	๙.๗๓ GB
๗	pairath_pr	ไพรัตน์ เจริญศิริ	สสอ.	๖๖	๖.๔๙ MB
๘	kamonrat_sec	กมลรัตน์ หวังสันติวงศา	สลก.	๖๕	๒.๙๐ GB
๙	phacharapong_sec	เพชรพงษ์ ทูมมาศ	สลก.	๖๐	๒.๕๕ GB
๑๐	pattanapun_mg	พัฒนพันธ์ เจือจันทร์	สปล.	๖๐	๒.๓๘ GB

#	User (or IP)	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	yaowalak_pn	81:13:07			2.92 GB
2	paweena_coep	77:29:13			3.44 GB
3	atitaya_coep	76:32:53			1.16 GB
4	sukuma_mg	75:32:44			1.85 GB
5	narong_pr	74:37:14			8.37 GB
6	jarunya_sec	74:26:01			9.73 GB
7	pairath_pr	66:08:41			6.49 GB
8	kamonrat_sec	65:25:10			2.90 GB
9	phacharapong_sec	60:53:05			2.55 GB
10	pattanapun_mg	60:30:17			2.38 GB

ภาพแสดง รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๓. รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	ประเทศ	Bandwidth
๑	สหรัฐอเมริกา	๓๖๒.๙๗ GB
๒	ไทย	๒.๗๙ TB
๓	IRELAND	๓๖๙.๐๗ GB
๔	สิงคโปร์	๓๖.๖๐ GB
๕	ฮ่องกง	๖.๔๕ GB
๖	แคนาดา	๒.๓๔ GB
๗	Netherlands	๒.๔๒ GB
๘	เกาหลี	๒๖.๕๔ GB
๙	Russia	๗๕๐.๗๐ MB
๑๐	ฝรั่งเศส	๒.๕๒ GB

#	Destination	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	United States		4187:34:05		362.97 GB
2	Thailand		1315:35:10		2.79 TB
3	Ireland		361:43:26		369.07 GB
4	Singapore		291:39:01		36.60 GB
5	Hong Kong		172:57:43		6.45 GB
6	Canada		97:52:28		2.34 GB
7	Netherlands		56:11:55		2.42 GB
8	Korea, Republic of		47:23:04		26.54 GB
9	Russian Federation		46:41:38		750.70 MB
10	France		34:58:49		2.52 GB

ภาพแสดง รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๔. รายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับโดยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของกรมฯ มากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	-	-
๒	-	-
๓	-	-
๔	-	-
๕	-	-
๖	-	-
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-

หมายเหตุ : เนื่องจาก Hard Disk มีปัญหา ทำให้ไม่สามารถเรียกรายงาน อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

๑๕. รายชื่อไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	-	-
๒	-	-
๓	-	-
๔	-	-
๕	-	-
๖	-	-
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-

หมายเหตุ : เนื่องจาก Hard Disk มีปัญหา ทำให้ไม่สามารถเรียกรายงาน อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

๑๖. จำนวนการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

จากการที่กรมฯ ได้จัดซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในกรมฯ จำนวน ๕๐๐ ลิขสิทธิ์

หมายเหตุ : เนื่องจาก Hard Disk มีปัญหา ทำให้ไม่สามารถเรียกรายงาน อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข